



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
214

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

600. Συμμόρφωση της νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 77/312/29.3.1977 του Συμβουλίου των Ε.Κ. «Περί επιβλέψεως με βιολογικά μέσα του πληθυσμού σχετικά με τον κίνδυνο από το μόλυβδο». 1
601. Έγερση Ενορίας του Ιερού Ενοριακού Ναού Αγίου Αθανασίου Βεροίας της Ιερής Μητρόπολης Βεροίας και Ναούσης. 2
602. Τροποποίηση του π.δ. 24/1981 (ΦΕΚ 4/12.1.82 τ. Α') «Ωρολόγιο και Αναλυτικό Πρόγραμμα της Χαρτογραφίας Ανωτάτης Σχολής Οικονομίας (Χ.Α.Σ.Ο.Ο.)». 3
603. Κατάργηση του αποκλειστικού δικαιώματος της Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδος, για εισαγωγή θείου. 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της 336/29.2.1984 Πράξης Διοικητή σχετικά με τη σύνθεση Επιτροπών στην Τράπεζα της Ελλάδος. 5

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 600

Συμμόρφωση της νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 77/312/29.3.1977 του Συμβουλίου των Ε.Κ. «περί επιβλέψεως με βιολογικά μέσα του πληθυσμού σχετικά με τον κίνδυνο από το μόλυβδο».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Το άρθρο 4 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινωνικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ.Α'/17.3.83), όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 4 του άρθρου 6 του Νόμου 1440/1984 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/21.5.1984) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ».

2. Το άρθρο 2 του Ν. 945 / 1979 (ΦΕΚ 170, τ. Α' / 27.7.1979). «περί κυρώσεως της συνθήκης προσχωρήσεως

της Ελλάδος εις την Ευρωπαϊκήν Οικονομικήν Κοινότητα και την Ευρωπαϊκήν Κοινότητα Ατομικής Ενεργείας», ως και της συμφωνίας «περί προσχωρήσεως της Ελλάδος εις την Ευρωπαϊκήν Κοινότητα Άνθρακος και Χάλυβος».

3. Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υπουργούς Εθνικής Οικονομίας» Δ.Κ. 20862 της 2.8.85 (ΦΕΚ 481/τ.Β/2.8.85).

4. Την 734/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Σκοπός

Σκοπός του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος είναι η συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 77/312/ΕΟΚ «περί επιβλέψεως με βιολογικά μέσα του πληθυσμού, σχετικά με τον κίνδυνο από το μόλυβδο» που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ε.Ε. 05 Τόμος 002 σελ. 174).

Οι διατάξεις του παρόντος εφαρμόζονται για την επίβλεψη με βιολογικά μέσα του πληθυσμού με σκοπό την εκτίμηση της εκθέσεώς του στον κίνδυνο από το μόλυβδο, εκτός των τόπων εργασίας.

Άρθρο 2.

Τρόπος Εξετάσεως.

Η διαδικασία επιβλέψεως του πληθυσμού με βιολογικά μέσα της οποίας η εφαρμογή περιορίζεται σε τέσσερα έτη, βασίζεται στη μέτρηση των επιπέδων μολύβδου στο αίμα.

Προς το σκοπό ενδεικτικής ή συμπληρωματικής εξέτασεως δύναται να χρησιμοποιείται η μέθοδος μετρήσεως ALAD, σύμφωνα με τις μεθόδους που προβλέπονται στα παραρτήματα II και III του άρθρου 9 του παρόντος.

Η σχετική αιμοληψία πραγματοποιείται σε εθελοντές.

Άρθρο 3.

Διαδικασία και συχνότητα Δειγματοληψίας

1. Η δειγματοληψία πραγματοποιείται σε :

α) Ομάδες 100 ατόμων τουλάχιστον σε ατομικές περιοχές με άνω τομ. μισού εκτομυρίου κατοίκους.

β) Ομάδες 100 ατόμων τουλάχιστον —εφόσον ο αριθμός αυτός δύναται να επιτευχθεί— τα οποία επιλέγονται μεταξύ κατηγοριών πληθυσμού, που εκτίθενται σε σημαντικές πηγές ρύπανσης από μόλυβδο.

γ) Κρίσιμες ομάδες που καθορίζονται από την αρμόδια αρχή.

2. Η δειγματοληψία για τις ανωτέρω ομάδες πραγματοποιείται σε κάθε εξεταζόμενη ζώνη σε δύο περιόδους δειγματοληψίας τουλάχιστον, που απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον κατά είκοσι τέσσερις μήνες.

Κατά τη διάρκεια κάθε περιόδου δειγματοληψίας θα πραγματοποιούνται τουλάχιστον 50 αναλύσεις, ανά εκατομμύριο κατοίκων.

Η δεύτερη περίοδος δειγματοληψίας δεν αφορά αναγκαστικά τα ίδια άτομα με εκείνα της πρώτης περιόδου.

Άρθρο 4.

Εκτίμηση αποτελεσμάτων επιβλέψεως με Βιολογικά Μέσα

Για την εκτίμηση των αποτελεσμάτων της επιβλέψεως με βιολογικά μέσα, ενόψει των ενεργειών που προβλέπονται στο παρόν Π. Δ/γμα, θεωρούνται ταυτόχρονα ως επίπεδα αναφοράς οι ακόλουθες τιμές επιπέδων μολύβδου στο αίμα, οι οποίες λαμβάνουν υπόψη τις σχέσεις μεταξύ δόσης-Επενέργειας, οι οποίες αναγράφονται στο Παράρτημα 1 του άρθρου 9 του παρόντος.

— 20 μικρογραμμάρια μολύβδου ανά 100 χιλιοστόλιτρα αίματος κατ' ανώτατο όριο, για το 50 % της ομάδας του πληθυσμού που εξετάστηκε.

— 30 μικρογραμμάρια μολύβδου ανά 100 χιλιοστόλιτρα αίματος κατ' ανώτατο όριο για το 90 % της ομάδας του πληθυσμού που εξετάστηκε.

— 35 μικρογραμμάρια μολύβδου ανά 100 χιλιοστόλιτρα αίματος κατ' ανώτατο όριο, για το 98 % της ομάδας του πληθυσμού που εξετάστηκε.

Άρθρο 5.

Λήψη μέτρων σε περιπτώσεις υπερβάσεως των επιπέδων Αναφοράς.

Όταν το αποτέλεσμα των αναλύσεων εμφανίζει μία ή περισσότερες υπερβάσεις των επιπέδων αναφοράς, που προβλέπονται στο προηγούμενο άρθρο η αρμόδια αρχή προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες :

α) επαληθεύει το έγκυρο των αποτελεσμάτων.

β) αναζητά τις πηγές εκθέσεως, οι οποίες προκαλούν αυτές τις υπερβάσεις.

Αυτή η ενέργεια αφορά επίσης όλα τα άτομα τα οποία παρουσιάζουν επίπεδο μολύβδου στο αίμα, ανώτερη των 35 μικρογραμμάτων ανά 100 χιλιοστόλιτρα.

γ) αποφασίζει, ύστερα από εισήγηση των Υγειονομικών Υπηρεσιών, την άμεση λήψη αντιρυπαντικών μέτρων, ανάλογα με την πηγή εκπομπής και τον περιορισμό της έκθεσης του πληθυσμού στις υπόψη πηγές.

Άρθρο 6.

Αρμόδια Αρχή

Αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος σχετικά με τον προσδιορισμό των επιπέδων μολύβδου στον πληθυσμό, καθώς και για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 9 της οδηγίας 77/312/ΕΟΚ είναι το Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, σύμφωνα με το Π.Δ. 544/1977, «περί Οργανισμού του Υπουργείου Κοινωνικών Υπηρεσιών».

Άρθρο 7.

Υποχρεώσεις Αρμόδιας Αρχής.

1. Η Αρμόδια Αρχή, όπως ορίζεται στο προηγούμενο άρθρο, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Επιτροπή των Ε.Κ.

α) Τα δεδομένα, τα σχετικά με την επίβλεψη με βιολογικά μέσα των ομάδων του πληθυσμού, που προβλέπονται στο άρθρο 3, τα οποία περιλαμβάνουν τις ενδείξεις, οι οποίες αναφέρονται στις μεθόδους αναλύσεως, στις εξετασθείσες ομάδες πληθυσμού και στις ζώνες στις οποίες ελήφθησαν αυτά τα δείγματα.

Τα δεδομένα πρέπει να προσφέρουν όλες τις εγγυήσεις, όσον αφορά το σεβασμό της ανωνυμίας των προσώπων που εξετάστηκαν. Ο τρόπος και η μορφή της διαβιβάσεως των δεδομένων αυτών καθορίζονται με κοινή συμφωνία μεταξύ της Επιτροπής Ε.Κ. και των Κρατών μελών.

β) Τις πληροφορίες, τις σχετικές με τα αίτια ή τους παράγοντες, οι οποίοι τεκμαίρεται ότι προκαλούν την υπέρβαση των επιπέδων αναφοράς, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 4.

2. Η αρμόδια αρχή διαβιβάζει επί πλέον στην Επιτροπή Ε.Κ. τα μέτρα, τα οποία λαμβάνονται δυνάμει του άρθρου 5, εδάφιο γ.

Άρθρο 8.

Καταργούμενες Διατάξεις.

Κάθε διάταξη που αντίκειται στο παρόν Προεδρικό Διάταγμα καταργείται.

Άρθρο 9.

Προσάρτηση - Ενσωμάτωση Παραρτημάτων

Στο παρόν Προεδρικό Διάταγμα προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο Τμήμα αυτού τα παραρτήματα της οδηγίας 77/312/ΕΟΚ, που έχουν ως ακολούθως :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Σχέσεις Δόσεως και Επενέργειας

Οι τιμές μολυβδίασεως, οι οποίες λαμβάνονται υπόψη για την εκτίμηση των αποτελεσμάτων της επιβλέψεως με βιολογικά μέσα προκύπτουν από την ανάλυση των επιστημονικών δεδομένων περί των διαφορών τοξικών ενεργειών του μολύβδου. Η ανάλυση αυτή, η οποία λαμβάνει υπόψη τις χημικές διακυμάνσεις των βιολογικών τιμών του πληθυσμού, επιτρέπει την σχεδόν ποσοτική συσχέτιση μεταξύ δόσεως και επενέργειας. Οι ακόλουθες σχέσεις δόσεως-επενέργειας λαμβάνονται υπόψη σαν βάση αναφοράς για την εφαρμογή του παρόντος Π. Δ/τος.

Μία μείωση της δραστηριότητας ALAD στα ερυθρά αιμοσφαίρια, λόγω της εκθέσεως στο μόλυβδο, εφόσον δεν προκαλεί διατάραξη της αιμοποιητικής λειτουργίας, μπορεί να γίνει αποδεκτή ως προς τον πληθυσμό. Σήμερα θεωρείται ότι για τις μολυβδίασεις τις κατώτερες των 15-20 $\mu\text{g}/100\text{ ml}$, η μείωση της δραστηριότητας ALAD δεν προκαλεί διατάραξη της αιμοποιητικής λειτουργίας.

Η αύξηση της περιεκτικότητας σε πρωτοπορφυρίνη (PPE) των ερυθρών αιμοσφαιρίων του αίματος είναι ενδεικτική επιβλαβούς επιδράσεως της χρησιμοποίησης του σιδήρου από τον οργανισμό με αποτέλεσμα να παρακωλύεται η αιμοσύνθεση. Η αύξηση της PPE, εμφανίζεται σε τιμές μολυβδίασεως ανώτερες των 20-30 $\mu\text{g}/100\text{ ml}$.

Η αύξηση της τιμής πάντως PPE μπορεί να οφείλεται σε άλλες αιτίες.

Βλαβερή επίδραση στη σύνθεση του γλουταθείου μπορεί να γίνει ανεκτή μόνο για πολύ μικρό τμήμα του πληθυσμού, αλλά και αυτό τότε μόνον όταν είναι πολύ μικρή και δεν παράγει άλλα παρακλινικά συμπτώματα. Η απαράδεκτη βλαβερή επίδραση στη σύνθεση του γλουταθείου, δεν εμφανίζεται εφόσον η τιμή της μολυβδίασεως είναι κατώτερη των 30 $\mu\text{g}/100\text{ ml}$.

Σημαντική αύξηση της εκκρίσεως του Δέλτα-Αμινολεβυλικού οξέος στα ούρα (ALAU), είναι ένδειξη σημαντικής επιβλαβούς επιδράσεως επί του μεταβολισμού των πορφυρίνων και επομένως αποτελεί ένδειξη κλονισμού της υγείας. Η σημαντική αύξηση από στατιστική άποψη του ALAU δεν εμφανίζεται παρά για τιμές μολυβδίασεως ανώτερες από 35 $\mu\text{g}/100\text{ ml}$.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Αντιστοιχία μεταξύ της τιμής Μολυβδίασεως και της Ενζυματικής Δράσεως.

Κατά την έννοια του άρθρου 2 του παρόντος Π. Δ/τος η αντιστοιχία της τιμής της μολυβδίασεως και της ενζυματικής δράσεως ALAD, η οποία μετράται σύμφωνα με την τυποποιημένη Ευρωπαϊκή μέθοδο (παράρτημα 3) είναι η ακόλουθη :

Μολυβδίαση (μg/100 ml αίματος)	ALAD (μονάδες ανά λίτρο)
35	20
30	25
20	35

Εφόσον οι καταμετρούμενες τιμές της ALAD είναι σημαντικά ανώτερες από τα όρια που αναφέρθηκαν ανωτέρω για τα διάφορα τμήματα του πληθυσμού δεν είναι αναγκαία η διενέργεια επιβεβαιωτικών νέων καταμετρήσεων των τιμών της μολυβδίασεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Τεχνικές προδιαγραφές περί προσδιορισμού της Δράσεως ALAD

Τυποποιημένη ευρωπαϊκή μέθοδος για τον προσδιορισμό της δράσεως της δευδρατάσεως του δελτα-αμινολεβουλικού οξέος.

Η αρχή της μεθόδου που έχει υιοθετηθεί για τον προσδιορισμό της δράσεως της δευδρατάσεως του Δέλτα-Αμινολεβουλικού οξέος είναι γνωστή. Βασίζεται επί της επώασης του ενζύμου με περίσσεια του Δέλτα-Αμινολεβουλικού οξέος ως υποστρώματος. Το πορφοχολερυθρινογόνο το οποίο σχηματίζεται μετά από ορισμένο χρόνο, αναμιγνύεται με τροποποιημένο αντιδραστήριο του Ehrlich και ο χρωματισμός ο οποίος προκύπτει μετράται με τη βοήθεια ενός φωτομέτρου σε σύγκριση προς λευκό (ουδέτερο). Η ποσότητα του παραγόμενου πορφοχολερυθρινογόνου αποτελεί το μέτρο της δράσεως ALAD.

ΜΕΘΟΔΟΣ

Ενέργεια του φωτός

Τα πρόσφατα πειράματα έδειξαν, ότι κυρίως το πορφοχολερυθρινογόνο είναι πολύ ευαίσθητο στο φως. Το σύνολο της ανάλυσεως πρέπει να πραγματοποιείται χωρίς και το ελάχιστο άμεσο ηλιακό φως στο εργαστήριο (και όχι μόνο στο μέρος όπου πραγματοποιείται η ανάλυση).

Πρώτη φάση : Δειγματοληψία και διατήρηση του αίματος πριν από την ανάλυση.

- Αιμοληψία 2 ml φλεβικού αίματος, με τη βοήθεια μιας πλαστικής σύριγγας (που δεν έχει σταθεροποιηθεί με μόλυβδο) παρουσία ξηρής ηπαρίνης 5 mg.

- Άμεση προετοιμασία τεσσάρων δειγμάτων των 0,2 ml κατανεμημένων σε διαφορετικούς πλαστικούς δοκιμαστικούς σωλήνες (που δεν έχουν σταθεροποιηθεί με μόλυβδο) και που έχουν ψυχθεί σε 4° Κελσίου. Η σιφωνοποίηση πραγματοποιείται με βαθμολογημένα σιφώνια του τύπου Μάρμπουργκ.

- Αν η ανάλυση πραγματοποιείται μέσα σε διάστημα τριών ωρών, η ψύξη των δειγμάτων δεν είναι αναγκαία.

- Η ανωτάτη διάρκεια της διατήρησης των δειγμάτων με θερμοκρασία 4° Κελσίου είναι 24 ώρες.

- Αμέσως πριν από την ανάλυση πρέπει όλα τα δείγματα να τοποθετούνται σε λουτρό παγωμένου ύδατος επί 10 λεπτά.

Παρατήρηση : Μεταξύ των πλαστικών υλικών, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν είναι το πολυαιθυλαίνιο, το πολιστηρένιο και το πολυπροπυλαίνιο. Η διάρκεια της διατήρησης των 24 ωρών με θερμοκρασία 4° Κελσίου, προκύπτει μετά από προσεκτική εκτίμηση. Αυτό το χρονικό διάστημα είναι επαρκές για να επιτραπεί η μεταφορά του δείγματος για ανάλυση από τον τόπο της λήψεως του αίματος σε ένα κεντρικό εργαστήριο. Από τα τέσσερα δείγματα αίματος,

τρία πρέπει να χρησιμοποιηθούν για τον καθορισμό της ALAD και ένα για το διάλυμα αναφοράς.

Δεύτερη φάση : Καθορισμός της τιμής του αιματοκρίτη.

Ο καθορισμός αυτός πρέπει να πραγματοποιείται :

- συγχρόνως με την αιμοληψία.

- σε μία τριχοειδή μέθοδο που χρησιμοποιεί δύο δείγματα.

Φυγοκέντρηση μετά το κλείσιμο του ενός άκρου, σε ταχύτητα τουλάχιστον 30.000 περιστροφών κατά λεπτό (όχι λιγότερο από πέντε λεπτά).

Παρατήρηση : Ο προσδιορισμός αυτός είναι προτιμότερο να πραγματοποιείται στον τόπο της δειγματοληψίας αλλ' όχι άνω των 24 ωρών μετά την αιμοληψία. Αν είναι δυνατόν συνιστάται η χρησιμοποίηση φυγοκεντρικής συσκευής, τύπου μικροαιματοκρίτου.

Τρίτη φάση : Αιμόλυση.

- Αιμόλυση τριών δειγμάτων αίματος αφού προηγουμένως αποψυχθούν σε 1,3 ml αποσταγμένου ύδατος (το οποίο προηγουμένως είχε θερμανθεί στους 37° Κελσίου) κατά τη διάρκεια 10 λεπτών σε 37° C \pm 0,2° C.

- Προσθέσατε ύδωρ κατά προτίμηση με τη βοήθεια ενός βαθμολογούμενου σιφωνίου 2ml και αναμίξτε καλά.

- Στο στάδιο αυτό δεν επιτρέπεται να ανακινηθούν πλέον τα δείγματα.

Παρατήρηση : Έχει αποφασισθεί η χρησιμοποίηση ύδατος και όχι Triton \times 100 για την αιμόλυση. Τα πειράματα της αιμόλυσεως με Triton \times 100, επιφέρουν μία σημαντική ανάσχεση της δράσεως ALAD, η οποία δεν κατορθώθηκε ακόμη να εξηγηθεί και η οποία μπορεί να αντιστοιχεί σε τεχνητό φαινόμενο.

Τέταρτη φάση : Πρόσθεση διαλύματος ALAD στην αιμόλυση.

- Παρασκευή του διαλύματος ALA.

- Αυτό δεν πρέπει να παρασκευάζεται πριν από το πολύ 5 ώρες.

- Θέρμανση του διαλύματος αυτού τους 37° Κελσίου κατά τη διάρκεια τουλάχιστο 10 λεπτών πριν από την πρόσθεση.

- Πρόσθεση 1ml διαλύματος αυτού στον αιμόλυτη κατά προτίμηση με τη βοήθεια ογκομετρικού σιφωνίου του 1ml ακολουθούμενη από ανάμιξη.

Παρατήρηση : Σαν βάση ελήφθη pH των 6,4 διότι τα πειράματα έδειξαν ότι αυτή είναι η τιμή pH, η οποία επιτρέπει για τους κανονικούς πληθυσμούς καλλίτερο συσχέτισμό μεταξύ της δράσεως ALAD και των τιμών μολυβδίασεως. Δεν απαιτείται να επιτευχθεί το ανώτατο της δράσεως (που πραγματοποιείται δι' ευθέως της τιμής pH) επειδή οι προς καθορισμό δράσεις είναι αρκετά υψηλές.

Πέμπτη φάση : Παρασκευή του διαλύματος αναφοράς.

- 0,2ml αίματος επεξεργασμένου όπως στη διαδικασία για τον καθορισμό ALAD, και μάλιστα μέχρι της στιγμής της προσθέσεως του διαλύματος ALA στη θέση που προστίθεται 1ml του διαλύματος HgCl₂ - TCA και κατόπιν 1 ml διαλύματος ALA. Στη συνέχεια ακολουθείται η ίδια διαδικασία όπως και για τον καθορισμό ALAD (πρβλ. κατωτέρω).

Παρατήρηση : Ένα μόνο διάλυμα αναφοράς συγκρίνεται σε μία σειρά τριών πειραμάτων για κάθε δείγμα αίματος. Εάν η οπτική πυκνότητα η οποία επιτυγχάνεται για διάλυμα αναφοράς είναι πολύ υψηλή, η διαδικασία επαναλαμβάνεται για έλεγχο.

Έκτη φάση : Επώαση.

- 60 λεπτά σε διεκθερμαντήρα με 37° C \pm 0,2° C.

- Ο χρόνος επώασης αρχίζει να μετράται από την πρόσθεση του διαλύματος ALA.

Παρατήρηση : Ο χρόνος επώασης των 60 λεπτών έχει επιλεγεί προκειμένου να αυξηθεί η δράση της ALAD με φυσικό τρόπο, δεδομένου ότι καμία άλλη φάση δεν έχει σαν αποτέλεσμα την αύξηση της δράσεως με τεχνητά μέσα.

Με τη βοήθεια πειραμάτων έχει αποδειχθεί ότι η σχέση χρόνος επώσεως δραστηριότητας είναι γραμμική για τα χρονικά διαστήματα που υπερβαίνουν τις δύο ώρες.

— Η θερμοκρασία της επώσεως διατηρήθηκε για πρακτικούς λόγους στους 37°C.

Έβδομη φάση: Ανάσχεση της αντιδράσεως PBG.

— Προστίθεται 1 ml διαλύματος HgCl_2 - TCA στο μίγμα της επώσεως κατά προτίμηση με ογκομετρικό σιφώνιο του 1ml.

Όγδοη φάση: Φυγοκέντρωση και διήθηση.

— 30.000 περιστροφές ανά λεπτό.

— διήθησή επί χάρτου Whatman, αριθ. 54 ή ισοτίμο (οξυανθεκτικό χαρτί).

Παρατήρηση: Η φυγοκέντρωση πρέπει να διαρκεί περίπου 10 λεπτά. Η φάση της διηθήσεως εισάγεται, για να αποφευχθεί ο σιφωνισμός των μικρών σωματιδίων στην επιφάνεια του επιπλέοντος υγρού. Τα σωματίδια αυτά φαίνονται ότι προκαλούν έγχρωμη αντίδραση με το αντιδραστήριο του Ehrlich.

Πολλά πειράματα έδειξαν ότι η εισαγωγή της φάσεως της διηθήσεως βελτιώνει τη δυνατότητα αναπαραγωγής των αποτελεσμάτων. Η φάση της διηθήσεως μπορεί εν ανάγκη να αντικατασταθεί από μία δεύτερη φυγοκέντρωση.

Ένατη φάση: Αντίδραση με το αντιδραστήριο Ehrlich.

— Αναμιγνύεται 1 ml του διηθημένου επιπλέοντος υγρού, με 1ml αντιδραστήριου Ehrlich τροποποιημένου με τη βοήθεια ογκομετρικών σιφωνίων.

— Για την εξασφάλιση της ομοιογένειας γίνεται η ανάμιξη με αναμικτήρα τύπου Wortex.

— Αφήνεται ν' αντιδράσει επί 5 λεπτά, από τη μέτρηση της αποσβέσεως.

Παρατήρηση: Είναι πολύ σημαντικό για την εξασφάλιση της ομοιογένειας, να αναμιγνύεται καλά το διηθημένο επιπλέον υγρό με το αντιδραστήριο Ehrlich.

Δέκατη φάση: Μέτρηση της αποσβέσεως.

— Το σπεκτροφωτόμετρο βαθμονομείται με τη βοήθεια μιας διαλύσεως φαινολφθαλείνης εντός βασικού ρυθμιστικού διαλύματος.

— Καταμετρείται η απόσβεση των δειγμάτων σε σχέση προς το διάλυμα αναφοράς σε 555 min μέσα σε κυψελίδα ενός εκατοστού (ή δύο εκατοστών αν η απορρόφηση είναι πολύ μικρή).

Ενδέκατη φάση: Υπολογισμός της ενζυματικής δράσεως.

— Η εξίσωση η οποία επιτρέπει τον υπολογισμό της δράσεως είναι η ακόλουθη:

$$\text{OD σχ.} \times 35 \times 2 \times 100 \times K \\ \text{Het \%} \times 60 \times 62 = \mu\text{moles ALA/mn/ml} \\ \text{RBC} = \text{U/ml.}$$

όπου:

OD = μετρηθείσα απόσβεση,

60 = χρόνος επώσεως,

35 = παράγων διαλύσεως,

62 = γραμμομοριακός συντελεστής αποσβέσεως σε $\text{cm}^2/\mu\text{mol}$,

K = συντελεστής σπεκτροφωτομετρικής διορθώσεως.

Παρατήρηση: Οι προτεινόμενες μονάδες συμφωνούν προς τις συστάσεις, τις σχετικές με την ονοματολογία των ενζύμων της Διεθνούς Βιοχημικής Ενώσεως.

ΔΙΑΔΤΜΑΤΑ

1. Παρασκευή του διαλύματος ALA

Διάλυμα Α:

1,78 g $\text{Na}_2\text{HPO}_4 - 2\text{H}_2\text{O}$ διαλυμένο σε 100 ml απεσταγμένου ύδατος (κατά προτίμηση αποϊοντοποιημένου).

Διάλυμα Β:

1,38 g $\text{NaH}_2\text{PO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ διαλυμένο σε 100 ml απεσταγμένου ύδατος.

29 ml διαλύματος Α και 71 ml διαλύματος Β δίδουν ένα βύσμα 0,1 Mol φωσφορικού ρυθμιστικού διαλύματος με τιμή pH 6,4.

Αυτή η υψηλή ιονική συγκέντρωση του ρυθμιστικού διαλύματος είναι αναγκαία για την παρεμπόδιση κάθε παραλλαγής της τιμής pH στο εν αντιδράσει διάλυμα.

167,6 mg ALA-HCL διαλύονται μέσα στο διάλυμα Β (πάντοτε σε οξύ περιβάλλον) η τιμή pH ορίζεται σε 6,4 με τη βοήθεια του διαλύματος Α. Ο όγκος αναβιβάζεται τότε με 0,1 Mol του φωσφορικού ρυθμιστικού διαλύματος (τιμή pH 6,4) σε 100 ml. Αυτό το παρασκεύασμα παρέχει διάλυμα 0,01 Mol ALA/l.

2. Διάλυμα HgCl_2 - TCA

1,35g HgCl_2 διαλύεται σε 100 ml τριχλωροξικού οξέος TCA 10%.

3. Διάλυμα του αντιδραστήριου Ehrlich

Αντιδραστήρια:

2,5 g p-διμεθυλαμινοβενζαλδεΐδη (PDMAB).

0,25 g HgCl_2 διαλυμένα σε 10ml κρυσταλλικού οξικού οξέος,

υπερχλωρικό οξύ, ειδικό βάρος 1,7,

κρυσταλλικό οξικό οξύ.

Παρασκευή:

Το pDMAB διαλύεται σε 50 ml οξικού οξέος. Προστίθενται 24,5 ml υπερχλωρικού οξέος και 4 ml διαλύματος HgCl_2 . Τούτο αναμιγνύεται επαναλύχεται και φέρεται σε 100 χιλιοστόλιτρα με κρυσταλλικό οξικό οξύ, σε βαθμολογημένη φιάλη (1).

Έλεγχος της μεθόδου:

Ένας ετήσιος έλεγχος της μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο πρέπει να εκτελείται από εργαστήριο που ορίζεται από κοινού από τα Κράτη μέλη.

(1) Αν σ' αυτό το στάδιο εμφανισθεί φαιόχρους χρωματισμός το αντιδραστήριο είναι ακατάλληλο.

Άρθρο 10.

ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ

Η ισχύς του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος αρχίζει από της δημοσίευσής του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 25 Νοεμβρίου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 601

Ίδρυση Ενορίας του Ιερού Ενοριακού Ναού Αγίου Αθανασίου Βεροίας της Ιερής Μητροπόλεως Βεροίας και Ναούσης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 2 του άρθρου 36 του Ν. 590/77 «περί του Καταστατικού Χάρτου της Εκκλησίας της Ελλάδος» σε συνδυασμό με το άρθρο 2 και 3 του αριθ. 8/79 κανονισμού «περί Ιερών Ναών και Ενοριών» (ΦΕΚ 1/1980 τ. Α').

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΠΟΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΚΟΑΜΑΝΗΣ

(3)

Τροποποίηση του Π.Δ. 24/1982 (ΦΕΚ 4/12.1.82 τ. Α') «Φρολόγιο και Αναλυτικό Πρόγραμμα της Χαροκοπέιου Ανω-
τάτης Σχολής Οικιακής Οικονομίας (Χ.Α.Σ.Ο.Ο.)»

Έχοντας υπόψη :

4. Την 78/1985 γνώμη του ΚΕΜΕ.

Τροποποιούμε το Π.Δ. 24/82 (ΦΕΚ 4/12.1.82 τ. Α') «Διολογόνιο και Αναλυτικό πρόγραμμα της Χηροκοπείου Ανωτάτης Σχολής Οικιακής Οικονομίας (Ν.Α.Σ.Ο.Ο.)», ως ακολούθως :

'Αρθρο 1.

1. Οι διατάξεις του άρθρου 1 του 24/1982 Π. Δ/τος «ωρολόγιο και αναλυτικό πρόγραμμα της Χαρακοπέιου Ανω-
τάτης Σχολής Οικιακής Οικονομίας (Χ.Α.Σ.Ο.Ο.)» αντικαθίστανται ως εξής :

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Καθορίζεται το ωρολόγιο πρόγραμμα των διδασκτέων μαθημάτων στη Χαρκοκόπειο Ανωτάτη Σχολή Οικονομίας (Χ.Α.Σ.Ο.Ο.), κατά έτη σπουδών, ως ακολούθως :

Εβδομαδ. ώρες διδασκαλίας κατ' εξαμήνα και κατευθύνσεις
Α' έτος Β' Έτος Γ' Έτος

	Α' εξάμ. Β' εξ.	Γ' Εξάμ.	Δ' Εξάμ.	Ε' Εξάμ.	ΣΤ' Εξάμ.
	Εκπ. Διαιτ.	Εκπ. Διαιτ.	Εκπ. Διαιτ.	Εκπ. Διαιτ.	Εκπ. Διαιτ.
1. Ελληνικά	2	2	-	-	-
2. Παιδαγωγικά	-	-	-	-	14
3. Ψυχολογία	3	2	-	-	-
4. Ιστορ. Τέχνης	2	2	-	-	-
5. Οικονομικά	3	2	3	3	-
6. Στατιστική	-	-	-	-	4
7. Κοινωνιολογία	2	2	-	-	-
8. Κοινων. Αγωγή	-	-	2	2	-
9. Οικολογία	3	3	-	-	4
10. Γεωπονικά	-	-	3	3	-
11. Χημεία	3	-	4	4	3
12. Ιατρικά	2	2	-	3	4
13. Βρεφοκομία	-	-	2	2	-
14. Διατροφή - Τροφές	3	5	4	6	5
15. Κατοικία	2	3	3	3	12
16. Ενδυμασία	-	4	-	3	3
17. Σεμινάριο	-	-	-	-	2

18. Μαθήματα Επιλογής										
α' Κύκλος	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—
β' Κύκλος	—	—	5	—	4	—	4	—	—	—
19. Φυσική Αγωγή	2	2	2	2	2	2	—	—	—	—
Σύνολο	27	29	26	28	26	27	26	26	27	27

2. Οι διατάξεις της παρ. 1 εδ. β' περίπτωση 10 του άρθρου 2 «Μαθήματα Επιλογής» αντικαθίστανται ως εξής :

10. Μαθήματα Επιλογής :

Α' Κύκλος 1) Γεωργική Οικονομία - Κοινωνιολογία

2) Σχέδιο

Β' Κύκλος 1) Ενδυμασία, Εργαστήριο

2) Χειροτεχνία.

3. Στο άρθρο 3 «Τρόπος Εξετάσεως Μαθημάτων» επιφέρονται οι εξής προσθήκες :

α) Το μάθημα 15 «Ενδυμασία» Β' εξαμήνου του Α' έτους διαγράφεται από τα γραπτά εξεταζόμενα μαθήματα και μεταφέρεται στην κατηγορία των γραπτών και προφορικών εξεταζόμενων μαθημάτων.

β) Στα γραπτά εξεταζόμενα μαθήματα του Β' και Γ' έτους προστίθεται το μάθημα «Ενδυμασία».

4. Οι διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 4 αντικαθίστανται ως εξής : 3. Εντός δέκα ημερών από την έναρξη των εξαμήνων Γ', Δ' και Ε' οι σπουδαστές της κατεύθυνσης «Εκπαίδευσης» καταθέτουν δήλωση στη Σχολή, με την οποία δηλώνουν ένα μάθημα επιλογής από κάθε κύκλο (άρθρο 2 παρ. 1 εδ. β' περ. 10, όπως τροποποιούνται με τις διατάξεις της παρ. 2 του παρόντος άρθρου), ήτοι συνολικά δύο, τα οποία παρακολουθούν υποχρεωτικά και εξετάζονται σ' αυτό στα αντίστοιχα εξάμηνα Γ' Δ' και Ε'.

5. Οι διατάξεις του άρθρου 7 «Αναλυτικό Πρόγραμμα Μαθημάτων» τροποποιούνται ως ακολούθως :

α) Το υπ' αριθ. 8 μάθημα «Κοινωνική Αγωγή» με ώρες 2 την εβδομάδα, για τις δύο κατευθύνσεις, «Εκπαίδευση» και «Διαίτολογία», διδάσκεται εφεξής στο Γ' εξάμηνο, αντί του Ε'.

β) Ο κλάδος Δ' «Ποσοτική Παρασκευή Τροφίμων» του υπ' αριθμ. 14 μαθήματος «Διατροφή - Τροφές» με 3 ώρες την εβδομάδα (1 διδ. και 2 φροντιστήρια) της κατεύθυνσης «Διαίτολογία» διδάσκεται εφεξής στο Ε' εξάμηνο αντί του Γ'.

γ) Ο κλάδος Θ' «Διατροφή Πληθυσμού» του υπ' αριθμ. 14 μαθήματος «Διατροφή - τροφές» με δύο (2) ώρες την εβδομάδα της κατεύθυνσης «Διαίτολογία» διδάσκεται εφεξής στο Γ' εξάμηνο αντί του Ε'.

δ) Από την ύλη του κλάδου ΣΤ' «Διατροφή Υγιούς Ανθρώπου» του μαθήματος 14 «Διατροφή - τροφές» που ορίζεται να διδάσκεται στις κατευθύνσεις «Εκπαίδευση» και «Διαίτολογία» και από την ενότητα «Σχεδιασμός, παρασκευή και παράθεση γευμάτων οικογενειακών και επισήμων» (παρ. 7 και 8 αντίστοιχα) διαγράφονται οι ενδ. παρενθέσεως επεξηγηματικές λέξεις «στρώσιμο τραπεζιών και τρόποι σεβριρίσματος».

ε) Οι ώρες διδ/λίας για τον κλάδο Ζ' «Διατροφή ασθενούς» του Ε' εξαμήνου του μαθήματος 14 «Διατροφή - τροφές» για την κατεύθυνση «Εκπαίδευση» αυξάνονται από 2 σε 3.

στ) Οι ώρες που προβλέπονται για τη διδασκαλία του κλάδου Γ' «Οργάνωση και Διαχείριση του Σπιτιού» του μαθήματος 15 «Κατοικία» στους σπουδαστές της κατεύθυνσης «Εκπαίδευση» του Ε' εξαμήνου αυξάνονται από 2 σε 3.

ζ) Η ύλη του μαθήματος 16 «Ενδυμασία» για τους σπουδαστές του Β' εξαμήνου αντικαθίσταται ως εξής :

Ενδυμασία

Β' Εξάμηνο, ώρες 4 (θεωρία 3, φροντιστήριο 1).

Υφασματολογία και Επιλογή Υφασμάτων

Βασικές ενότητες :

1. Σημασία της αγωγής του καταναλωτή στην τεχνολογία των νημάτων και υφασμάτων για τη σωστή επιλογή των ατομικών ειδών ένδυσης και τον ιματισμό της κατοικίας.

Υφαντικές ίνες (προέλευση - είδη - κατάταξη - χαρακτηριστικές ιδιότητες - χρήση - φροντίδα).

Νήματα (τεχνολογία κατασκευής των νημάτων, είδη, χρήση).

Υφάσματα (Τεχνολογία κατασκευής των υφασμάτων, είδη χρήση).

Πρότυπα - προδιαγραφές - έλεγχος ποιότητας.

2. Επιλογή κατάλληλων υφασμάτων με βάση την ποιότητα, φροντίδα και συντήρηση για τα ατομικά είδη ενδυμάτων και τον ιματισμό της κατοικίας.

Στο φροντιστήριο περιλαμβάνονται επισκέψεις σε σχετικούς οργανισμούς και εργοστάσια.

η) Το μάθημα «Ενδυμασία» Γ' εξαμήνου ορίζεται ως μάθημα επιλογής.

θ) Το μάθημα «Ενδυμασία» των Δ' και Ε' εξαμήνων για την κατεύθυνση «Εκπαίδευση» γίνεται μόνο θεωρητικό και διδάσκεται επί 3 ώρες την εβδομάδα η κατωτέρω ύλη κατά εξάμηνο :

Δ' Εξάμηνο : Ώρες 3 θεωρία.

Ιστορία Ενδυμασίας - ώρες 3

1. Κοινωνιολογική και ανθρωπολογική θεώρηση της ενδυμασίας.

2. Γενικές εισαγωγικές γνώσεις στην ιστορική εξέλιξη της ενδυμασίας και τις συγκεκριμένες επιδράσεις της στο σύγχρονο ένδυμα.

3. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην ιστορική εξέλιξη της Ελληνικής ενδυμασίας (αρχαία - βυζαντινή - εθνικές στολές). Σύγχρονες τάσεις των Ελλήνων δημιουργών.

Ε' Εξάμηνο - Ώρες 3 θεωρία.

Αισθητική της ενδυμασίας και επιλογή ενδύματος.

1. Σχέση προσωπικότητας και ενδύματος (σωματικές αναλογίες - χαρακτηριστικά προσώπου - χρώματα - σχέδιο και υφή του υφάσματος - συνδυασμοί).

2. Σχέδιο - Μόδα - Λειτουργικότητα.

3. Μόδα και Οικονομία.

- Οικονομικοί συνδυασμοί στην επιλογή των ενδυμάτων.

- Παράλλαγές σχεδίων.

ι) Τα μαθήματα που περιλαμβάνονται υπό στοιχεία 19 «Μαθήματα επιλογής» του άρθρου 7 αποτελούν τον Α κύκλο μαθημάτων επιλογής. Στο τέλος του κύκλου αυτού προστίθεται Β' κύκλος που περιλαμβάνει δύο μαθήματα που διδάσκονται στα εξάμηνα Γ', Δ' και Ε'. Τα μαθήματα του Β' κύκλου είναι :

1. Ενδυμασία - εργαστήριο.

Γ' Εξάμηνο - ώρες 5 - Εκπαίδευση

Βασικές Ενότητες :

1. Κατασκευή πατρών με βάση τα μέτρα του σώματος.

Βασικό πατρίον ενδυμάτων

Βασικό πατρίον - σχέδια

Προβλήματα στην κοπτική ενδυμάτων

Δ' Εξάμηνο - ώρες 4 - Εκπαίδευση

1. Έτοιμα πατρίον του εμπορίου. Χρήση και τροποποιήσεις τους.

2. Τεχνικές ραπτικής

3. Κατασκευή ενδύματος

Ε' Εξάμηνο - ώρες 4 - Εκπαίδευση.

1. Κατασκευή με προχωρημένη τεχνική

2. Προβλήματα στην κατασκευή των ενδυμάτων.

2. Χειροτεχνία.

Γ' Εξάμηνο - ώρες 5 - Εκπαίδευση

Βασικές ενότητες : Κατασκευή αντικειμένων ατομικής και οικιακής χρήσης με διάφορα φυσικά και τεχνητά υλικά (χόρτο, σύρμα, χαρτί, δέρμα, ύφασμα, νήμα, γυαλί, συνθετικά υλικά) Υφαντική.

Δ' Εξάμηνο - ώρες 4 - Εκπαίδευση

Βασικές ενότητες : Εργασίες σε δέρμα, μέταλλο, γυαλί, Διακόσμηση σε ξύλο (Ξυλογλυπτική, Πυρογραφία), Διακόσμηση σε πηλό.

Ε' Εξάμηνο - ώρες 4 - Εκπαίδευση

Σμάλτα, Στάμπες, ΒΑΤΙC, κατασκευή κεριών.

Άρθρο 2.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από το ακαδημαϊκό έτος 1985 - 86.

Στον Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 25 Νοεμβρίου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΤΡΟΣ ΜΩΡΑΛΗΣ

(4)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 603

Κατάργηση του αποκλειστικού δικαιώματος της Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδος για εισαγωγή θείου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 40 παρ. 1 της Συνθήκης Προσχώρησης της Ελλάδος στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες, που κυρώθηκε με τον ν. 945/1979 (ΦΕΚ 170/τ. Α'/27.7.1979).

β) Των άρθρων 3 παρ. 1 και 2 και 4 παρ. 2 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ. Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα σποδευματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυδος και του Οργανισμού Εφοδισμού ΕΥΡΑΤΟΜ», (ΦΕΚ 70/τ. Α'/21.5.1984).

γ) Του άρθρου 23 παρ. 1 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/τ. Α'/26.7.1985).

2. Τη Δ.Κ. 20862/2.8.85 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/τ. Β/2.8.85).

3. Την Υ. 53/7.8.85 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Γεωργίας στον Αναπληρωτή Υπουργό Γεωργίας Γεώργιο Μωραΐτη» (ΦΕΚ 487/τ. Β/7.8.85).

4. Τη με αριθ. 877/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Υφυπουργού Εθν. Οικονομίας και του Αναπληρωτή Υπουργού Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο μόνο.

1. Καταργείται, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις του άρθρου 40 παρ. 1 της συνθήκης προσχώρησης της Ελλάδος στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες, το αποκλειστικό δικαίωμα για την προμήθεια, διάθεση και εμπορία του θείου που έχει η Αγροτική Τράπεζα της Ελλάδος σύμφωνα με το άρθρο 5 του Α.Ν. 2022/1939 (ΦΕΚ 443/17.10.1939/τ. Α'), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από τον Α.Ν. 2083/1939 (ΦΕΚ 493/17.11.1939/τ. Α').

2. Η προμήθεια, η διάθεση και η εμπορία του θείου είναι ελεύθερη.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Γεωργίας, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 1985

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΑΝΑΠΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(5)

(ΠΡΑΞΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ Αριθμ. 567/6.11.85)

Τροποίηση της 336/29.2.84 Πράξης Διοικητή σχετικά με τη σύνθεση Επιτροπών στην Τράπεζα της Ελλάδος.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Αφού έλαβε υπόψη :

α) Το άρθρο 1 του Ν. 1266/82 για τα «όργανα ασκήσεως της νομισματικής, πιστωτικής και συναλλαγματικής πολιτικής και άλλες διατάξεις»,

β) Τις αρμοδιότητες της Τράπεζας της Ελλάδος σχετικά με την άσκηση της νομισματικής, πιστωτικής και συναλλαγματικής πολιτικής, αποφασίζει :

Να τροποποιήσει την 336/29.2.84 Π.Δ. σ' ότι αφορά τη σύνθεση των, Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Επιτροπών ελέγχου Παραβάσεων Πιστωτικών Κανόνων, αντικαθιστώντας τις παραγράφους Γ και Δ της πιο πάνω Πράξης, ώστε η νέα σύνθεση των Επιτροπών να είναι η ακόλουθη: Γ. Πρωτοβάθμια Επιτροπή Ελέγχου Παραβάσεων Πιστωτικών Κανόνων.

1. Σύνθεση

Η Επιτροπή συγκροτείται από τους πιο κάτω :

Πρόεδρος : Ένας Υποδιευθυντής Γενικής Επιθεώρησης Τραπεζών αναπληρούμενος, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματός του, από άλλον Υποδιευθυντή της ίδιας Διεύθυνσης.

Μέλη : Ο Τμηματάρχης Προϊστάμενος του Τμήματος Ελέγχου Βιομηχανικών και Λοιπών Επιχειρήσεων, αναπληρούμενος από τον Τμηματάρχη Προϊστάμενο του Τμήματος Παρακολούθησης Πιστωτικών Ελέγχων Υποκαταστημάτων.

Ένας Δικηγόρος της Διεύθυνσης Νομικών Υπηρεσιών.

Χρή Γραμματέα της Επιτροπής και αναπληρωτή του, εκτελούν υπάλληλοι της Διεύθυνσης Γενικής Επιθεώρησης Τραπεζών.

Ο Δικηγόρος της Επιτροπής, ο Γραμματέας της καθώς και ο αναπληρωτής του ορίζονται με Πράξεις Διοικητή.

2. Αρμοδιότητες

Η Επιτροπή είναι αρμόδια να αποφασίζει για καταπτώσεις ποινικών ρητρών και λοιπές κυρώσεις σε βάρος επιχειρήσεων που παραβιάζουν τους κανόνες χρηματοδότησης. Δ. Δευτεροβάθμια Επιτροπή Ελέγχου Παραβάσεων Πιστωτικών Κανόνων.

1. Σύνθεση :

Η Επιτροπή συγκροτείται από τους πιο κάτω :

Πρόεδρος : Ο Διευθυντής της Διεύθυνσης Γενικής Επιθεώρησης Τραπεζών αναπληρούμενος, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματός του, από τον αρχαιότερο των Διευθυντών - Μελών της Επιτροπής.

Μέλη : Οι Διευθυντές των Διευθύνσεων της Τραπέζας : Νομισματικής Πολιτικής και Τραπεζικών Εργασιών, Πιστώσεων
Ένας Δικηγόρος της Διεύθυνσης Νομικών Υπηρεσιών.

Χρή Γραμματέα της Δευτεροβάθμιας Επιτροπής Ελέγχου Παραβάσεων Πιστωτικών Κανόνων εκτελούν υπάλληλοι της Διεύθυνσης Νομισματικής Πολιτικής και Τραπεζικών Εργασιών.

Ο Δικηγόρος της Επιτροπής, ο Γραμματέας της καθώς και ο αναπληρωτής του ορίζονται με Πράξεις Διοικητή.

2. Αρμοδιότητες

Η Επιτροπή είναι αρμόδια να αποφασίζει σε δεύτερο βαθμό για καταπτώσεις ποινικών ρητρών και λοιπές κυρώσεις σε βάρος επιχειρήσεων που παραβιάζουν τους κανόνες χρηματοδότησης.

Κατά τα λοιπά, πλην της σύνθεσης των Επιτροπών που ρυθμίστηκαν με την παρούσα Πράξη, η 336/29.2.84 Π.Δ. διατηρείται σε ισχύ.

Η παρούσα Πράξη ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Διοικητής
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΧΑΛΙΚΙΑΣ